

# 2.0 TON / 2.5 TON

FG(D)20 P II

FG(D)25 P II

## 前方視界ばつぐ〜ん!

前方視界、ワイドに改善!  
安全性が高く、疲労度を大幅に削減。  
まさに荷役作業の良きパートナーと言えます。

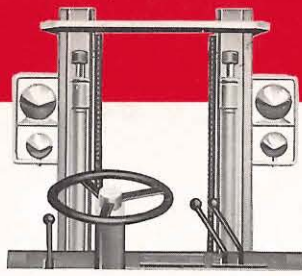


- 全高はヘッドガード付きで2,015mm、低床型のコンパクト設計。出入口の低い倉庫・工場・コンテナ内での荷役作業など、スムーズにこなします。
- より安全に、よりスムーズに荷役作業ができる様、2本シリンダーマストを採用しました。走行中の視界もよりワイドになり、フォーク上昇時においても荷物の確認が容易です。
- リフティングスピードは、負荷時で1秒間に460mmと理想的。効率のよい荷役作業が行えます。
- パワーステアリングを標準装備しました。これにより軽い

- ハンドル操作が得られます。
- トルコン車には独特のインテングシステムを採用。微動前進、後進が自由自在です。
- 大型マフラーの採用で騒音が低く低公害型フォークリフトです。
- ベダル類、電装品、ポンプドライブ、油圧機器等をユニット化。さらにワンタッチでフルオープンできるエンジンフードなど、日常の点検・整備がいたって簡単です。また、マスト・ポンプ・ベダル各部などの無給脂方式・ラジエター・リザーブタンクの標準装備など、メンテナンスフリーです。

<http://www.keiyou.net>



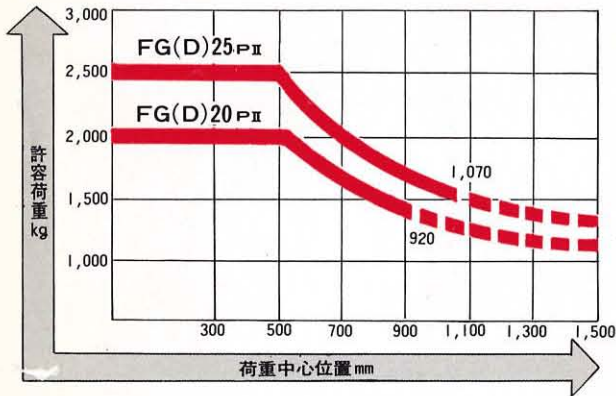


### 主要諸元表

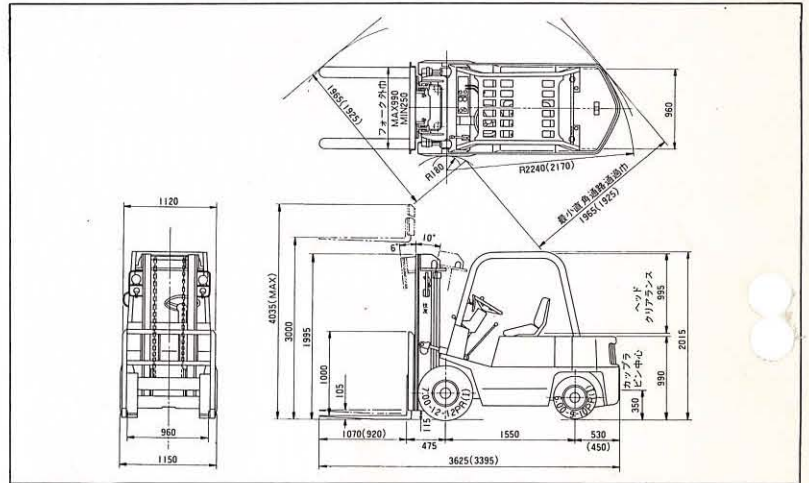
車種	2 ton 車				2.5 ton 車			
	FG 20 II (ガソリン)		FD 20 II (ディーゼル)		FG 25 II (ガソリン)		FD 25 II (ディーゼル)	
	PM(クラッチ)	PA(トルコン)	PM(クラッチ)	PA(トルコン)	PM(クラッチ)	PA(トルコン)	PM(クラッチ)	PA(トルコン)
<b>●性能</b>								
最大荷重 (kg)	2,000		2,000		2,500		2,500	
荷重中心 (mm)	500		500		500		500	
最大揚高 (mm)	3,000		3,000		3,000		3,000	
フリーリフト量 (mm)	105		105		105		105	
マスト傾斜角 (前/後)	6°/10°		6°/10°		6°/10°		6°/20°	
走行速度前進一速 (km/H)	8.5	18.0	8.5	18.0	8.5	18.0	8.5	18.0
〃 前進二速 (km/H)	19.0	—	19.0	—	19.0	—	19.0	—
〃 後進一速 (km/H)	8.5	17.0	8.5	17.0	8.5	17.0	8.5	17.0
〃 後進二速 (km/H)	19.0	—	19.0	—	19.0	—	19.0	—
荷揚速度 (全負荷mm/sec)	460		460		460		460	
最小旋回半径 (前後)	2,170		2,170		2,240		2,240	
<b>●主要寸法</b>								
全長(フォーク付) (mm)	3,395		3,395		3,625		3,625	
全幅 (mm)	1,150		1,150		1,150		1,150	
全高 (mm)	2,015		2,015		2,015		2,015	
〃 (最大揚高時) (mm)	4,035		4,035		4,035		4,035	
ホイールベース (mm)	1,550		1,550		1,550		1,550	
トレッド (前/後) (mm)	960/960		960/960		960/960		960/960	
最低地上高 (mm)	115		115		115		115	
車輛重量 (kg)	3,400	3,415	3,485	3,450	3,815	3,830	3,850	3,865
<b>●エンジン</b>								
型式	東洋工業VA型		東洋工業VA型		東洋工業VA型		東洋工業VA型	
作業時最大出力PS/rpm	45/2,400		45/2,400		45/2,400		45/2,400	
最大トルク(kgm/rpm)	13.5/1,750		13.5/1,750		13.5/1,750		13.5/1,750	
総排気量(cc)	1,985		2,522		1,985		2,522	
<b>●タイヤ</b>								
前輪	7.00-12-12PR(I)		7.00-12-12PR(I)		7.00-12-12PR(I)		7.00-12-12PR(I)	
後輪	6.00-9-10PR(I)		6.00-9-10PR(I)		6.00-9-10PR(I)		6.00-9-10PR(I)	

■本仕様は予告なく変更することがありますから、あらかじめご了承ください。■「Yale」はEATON CORPORATION, U.S.A.の登録商標で、同社よりの免許権に基づき使用するものです。

### 荷重曲線図



### 寸法図



## 住友エール株式会社

本社	愛知県大府市大府町北江59-1	TEL 0562 (47) 1151代
仙台営業所	仙台市一番町1-1-31 山口ビル	TEL 0222 (66) 2646
東京営業所	東京都千代田区神田錦町1-21	TEL 03 (291) 9531代
神奈川営業所	横浜市神奈川区台町1-8 相沢ビル	TEL 045 (314) 7474
東海営業所	静岡県国吉田196 静岡マツダ内	TEL 0542 (61) 3926
京都営業所	京都市南区吉祥院大河原町28 京都マツダ八条センター	TEL 075 (313) 4685
大阪営業所	大阪市東区北浜5-22 新住友ビル2号館	TEL 06 220)9044代
兵庫営業所	神戸市葺合区御幸通り3-1 岡崎ビル	TEL 078 (251) 0881
新居浜営業所	新居浜市惣町2-7 天野本店ビル	TEL 0897 (34) 5
福岡営業所	福岡市博多区駅前2-12-12 博多ビジャンビル	TEL 092 (411) 8
愛知エール	名古屋市港区寛政町2-36-1	TEL 052 (654) 1271代